## 一般廃棄物処理施設維持管理記録

## 令和7年9月分

	焼却量		焼却日		
1号炉	_	t /月	_		
2 号炉	1, 883. 29	t /月	9/ 1 ~ 30		
3 号炉	1, 699. 79	t /月	9/ 1 ~ 19		

	測定を行った場所	号炉		洁果		
		1 号炉	_	$\sim$		$^{\circ}\!\mathrm{C}$
燃焼ガス温度	燃焼室中段	2 号炉	875	~	907	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	882	$\sim$	913	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	バグフィルター入口	1 号炉	_	~	_	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$
┃ 集塵器 ┃ 入口ガス温度		2 号炉	195	$\sim$	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
		3 号炉	195	~	195	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	煙突入口	1 号炉	_	~	_	ppm
CO濃度		2 号炉	6	~	15	ppm
		3 号炉	1	$\sim$	2	ppm

冷却設備及び燃 焼ガス処理設備 に堆積したばい じんの除去

- ・燃焼ガス冷却設備の除塵はスートブロア噴霧により運転中毎日実施。
- ・ろ過式集塵器の除塵は圧縮空気により運転中毎日実施。

## 排ガス測定結果

令和7年9月分

施設名

1 号炉

排ガス採取月日

排ガス採取位置 煙突入口

測 定 結 果	測定結果			規制値	
ばいじん	$g / N m^3$	_	$\sim$	_	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	_	~	_	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	_	~		250
塩化水素 (HCl)	ppm	_	~		430

施設名

2 号炉

排ガス採取月日

 $9/1 \sim 30$ 

排ガス採取位置 煙突入口

測 定 結 果			川定結り	果	規制値
ばいじん	$g / N m^3$	0.00	$\sim$	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	0	~	13	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	33	~	63	250
塩化水素 (HC1)	ppm	9	~	18	430

施設名

3 号 炉

排ガス採取月日

 $9/1 \sim 19$ 

排ガス採取位置 煙突入口

測 定 結 果	測定結果			規制値	
ばいじん	$g / N m^3$	0.00	$\sim$	0.00	0.08
硫黄酸化物 (SOx)	ppm	2	~	5	1900
窒素酸化物 (NOx)	ppm	41	~	48	250
塩化水素 (HCl)	ppm	7	~	13	430

<sup>※</sup>測定結果の値については、連続測定装置による測定値になります。